

防爆一体化摄像仪

FNKZ-PTZ DH2MP-30X

Ex d II CT6 Gb/Ex tD A21 IP68 T80 °C

功能特征

- 不锈钢防腐蚀材质设计，有效避免酸性、中性盐雾腐蚀
- 支持最大 1920×1080 高清画面输出
- 支持 30 倍光学变倍，16 倍数字变倍
- 支持宽动态范围达 120dB，适合逆光环境监控
- 支持三码流技术，每路码流可独立配置分辨率及帧率
- 支持区域入侵侦测、越界侦测、移动侦测等智能侦测功能
- 支持手动跟踪、全景跟踪、事件跟踪，并支持多场景巡航跟踪
- 支持车牌捕获及检索、混行检测、多场景巡航检测、云存储服务功能
- 支持断网续传功能保证录像不丢失，配合 Smart NVR 实现事件录像的二次智能检索、分析和浓缩播放
- 支持 3D 数字降噪、透雾、强光抑制、电子防抖
- 支持 360°水平旋转, 垂直方向-90°-90°(自动翻转)
- 支持 300 个预置位，8 条巡航扫描
- 支持 3D 定位, 可通过鼠标框选目标以实现目标的快速定位与捕捉
- 支持定时抓图与事件抓图功能
- 支持定时任务、一键守望、一键巡航功能
- 内置光模块, 支持 FC 光纤接口与以太网电口输出
- 防雷、防浪涌、防突波, IP68 防护等级



机械指标

● 材质	不锈钢 304 /316L
● 表面处理	电抛光/喷漆
● 防护等级	IP68
● 工作环境温度	-20°C~60°C
● 相对湿度	不大于 95%
● 水平转动	360°连续转动
● 垂直转动	-90°~90°
● 水平转动速度	0.1°/S~45°/S 平滑变速
● 垂直转动速度	0.1°/S~45°/S 平滑变速
● 速度匹配	转动速度随操作键盘摇杆的幅度和镜头倍率变化自动调节
● 护罩内腔尺寸	220(L) x 80(W) x 70(H)mm
● 重量/运输重量	27Kg/30Kg
● 安装方式	壁装支架安装

可选配件



摄像机参数

基本参数	图像传感器	1/2.8 英寸 CMOS
	最低照度	彩色: 0.005Lux @ (F1.6, AGC ON); 黑白: 0.0005Lux @ (F1.6, AGC ON)
	分辨率及帧率	主码流 50Hz:25fps(1920×1080)、50fps(1920×1080)、25fps(1280×960)、25fps(1280×720) 60Hz:30fps(1920×1080)、60fps(1920×1080)、30fps(1280×960)、30fps(1280×720) 辅码流 1 50Hz:25fps(704×576)、25fps(352×288) 60Hz:30fps(704×480)、30fps(352×240) 辅码流 2 50Hz:25fps(1920×1080)、25fps(1280×960)、25fps(1280×720)、25fps(704×576)、25fps(352×288) 60Hz:30fps(1920×1080)、30fps(1280×960)、30fps(1280×720)、30fps(704×480)、30fps(352×240)
	视频压缩	H.265/H.264BaselineProfile/H.264MainProfile/H.264HighProfile/M-JPEG
	音频压缩	G.711a/G.711Mu/AAC/G.722 / G.726/MPEG2-L2
	白平衡	自动/室内/室外/跟踪/手动/钠灯/自然光/路灯
	增益控制	自动/手动
	信噪比	≥55dB
	3D 数字降噪	支持
	背光补偿	支持
	区域曝光/聚焦	支持
	电子快门	1/1-1/30,000s
	日夜模式	自动 ICR 彩转黑
	数字变倍	16 倍
	聚焦模式	自动/半自动/手动
镜 头	焦距	4.5-135mm, 30 倍光学
	近摄距	100mm~1000mm (广角-望远)
	水平视角	67.8-2.77 度(广角-望远)
	光圈数	F1.6-F4.4
网 络	网络协议	IPv4/IPv6,HTTP,HTTPS,802.1x,QoS,FTP,SMTP,UPnP,SNMP,DNS,DDNS,NTP,RTSP,RTP,TCP,UDP,IGMP,ICMP,DHCP,PPPoE
	应用编程接口	支持软件集成的开放式 API, 支持标准协议(Onvif、CGI、GB/T28181)、支持大华 SDK 和第三方管理平台接入
	浏览器	支持 IE7 以上版本 (包含 IE7) 谷歌, 火狐, 苹果等非 IE 浏览器
	同时预览视频数	最多 20 路 (总带宽 64M)

	用户权限	多级用户权限管理
	安全模式	授权的用户名和密码； MAC 地址绑定； HTTPS 加密； 802.1x； 网络访问控制
接 口	电源接口	AC24V/AC220V
	网络接口	RJ45 网口，自适应 10M/100M 网络数据